DEVICE AND METHOD FOR PROTECTING DIGITAL INFORMATION AND STORAGE MEDIUM WITH DIGITAL INFORMATION PROTECTION PROGRAM RECORDED THEREIN

Publication number: JP2000172648 (A)

Publication date: 2000-06-23

Inventor(s): TANAKA KIYOTO; YAMANAKA KIYOSHI; TOMONO AKIRA; KUBOTA YUKIHIRO;

HIDAKA TOMOKO; MATSUTANI SHOJI NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Applicant(s): Classification:

- international: G06F21/00; G06F15/00; G09C1/00; G09C5/00; G10K15/02; G06F21/00;

G06F15/00; G09C1/00; G09C5/00; G10K15/02; (IPC1-7): G06F15/00; G09C1/00; G09C5/00

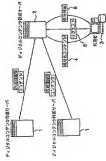
- European:

Application number: JP19980351032 19981210

Priority number(s): JP19980351032 19981210

Abstract of JP 2000172648 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To appropriately

protect the copyright of digital contents. SOLUTION: At a distribution server 2, information such as kinds of enciphered digital contents and date of preparation is embedded in these contents by an electronic watermark style so as not to be easily discriminated and not to be easily separated by the third person, and distributed to a user 3 as enciphered contents 4. The user extracts the information, such as the kind of contents and the date of preparation by a program, which is described in an intermediate lenguege form which does not depend on a device, for interpreting and executing the electronic watermark information, applies e digital signeture to this information, outputs a request 5 to the distribution server 2 and deciphers the enciphered digital contents while using deciphered information 6 from the distribution server 2 which verifies this request.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本:司特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-172648 (P2000-172648A)

(P2000-172648A) (43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl. ⁷		識別部号	FI			テーマコート*(参考)
G06F	15/00	3 3 0	G 0 6 F	15/00	330Z	5B085
G09C	1/00	620	G09C	1/00	620Z	5 J 1 0 4
		640			640Z	9 A 0 0 1
	5/00			5/00		

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁

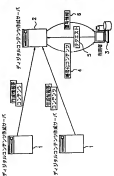
		40-1100-30	木베水 베水梨の菜10 〇L(主 9 貝)	
(21)出顧番号	特顯平10-351032	(71)出额人	0000042% 日本電信電新株式会社	
(22) 出層日	平成10年12月10日(1998, 12, 10)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号		
		(72)発明者	田中 清人	
			東京都新宿区西新宿3 『目19番2号 日本 電信電話株式会社内	
		(72)発明者		
			東京都新宿区西新宿3 「目19番2号 日本	
			電信電話株式会社內	
		(74)代理人	100069981	
			弁理士 吉田 精孝	
		1		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル情報保護装置及びディジタル情報保護方法並びにディジタル情報保護プログラムを記録した記憶媒体

(57)【要約】

(課題) ディジタルコンテンツの著作権を適切に保護 し得る装置及びその方法並びにそのプログラムを記録した記録はなか提供すること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像、音声等のディジタル情報を暗号化 して配布するサーバと、該籍号化されたディジタル情報 を復号して様々な処理を行う利用者端末とがネットワー クを介して接続されてなるシステムにおけるディジタル 情報保護装置であって、

サーバは、

暗号化されたディジタル情報の種類等を該暗号化された ディジタル情報に電子透かし情報として埋め込む手段

中間言語形式で記述され、前記埋め込まれた電子透かし 情報を解釈し実行するための実行プログラムを用意する 手段とを備え

利用者端末は、

サーバから前記実行プログラムをダウンロードする手段 と

ダウンロードした前記実行プログラムにより前記略号化 されたディジタル情報に埋か込まれた電子透かし情報か ら、前記略号化されたディジタル情報の種類等を取り出 す手段と、

取り出した情報中の前記暗号化されたディジタル情報の 種類等と、利用者の名前と、自己署名形式のディジタル 証明書とに対して公開鍵暗号方式の秘密鍵でディジタル 署名を施し、これらの情報をネットワークを介してサー バに送信する手段とを備え、

また、サーバは、

利用者線末から送信され受信した情報中のディジラル署 名を検証し、検証総果が正しければディジクル情報を専 号化するために使用した暗号化鍵を、前記受信した情報 中のディジクル都印書に含まれる利用者の公開設庫号方 元の公開設で両手行するとともにディジタル署をを し、これらの情報をネットワークを介して利用者端末に 送信する手段を備えたことを特徴とするディジクル情報 保護契値。

【請求項2】 画像、音声等のディジタル情報を暗号化 して配売するサーバと、該語号化されたディジタル情報 を復号して様々な処理を行う利用者端末とがネットワー クを介して接続されてなるシステムにおけるディジタル 情報保護装置であって、

サーバは、

ディジタル情報を共通鍵暗号方式で暗号化するとともに 暗号化鍵を保存する手段と、

前記暗号化されたディジタル情報の種類、作成日付、有 効期限等をサーバの公開鍵略号方式の公開鍵で暗号化 し、ディジタル署名を施す手段と

これらの情報及びサーバのディジタル証明書を前記暗号 化されたディジタル情報に電子透かし情報として埋め込む手段と、

中間言語形式で記述され、前記埋め込まれた電子透かし情報を解釈し実行するための実行プログラムを用意する

手段と、

前記実行プログラムをサーバからダウンロードするため のダウンロードプログラムを前記電子透かし情報が埋め 込まれたディジタル情報に付加し、これらの情報を利用 者に配布する手段とを備え、 利用者雑末は、

中の相当のでは、 前記略号化されたディジタル情報に付加された前記ダウ

ンロードプログラムを取り出す手段と、 取り出した前記ダウンロードプログラムによりサーバか

ら前記実行プログラムをダウンロードする手段と、 ダウンロードした前記実行プログラムにより公開鍵暗号 方式の鍵ペアを生成するとともに、利用者名、当該鍵ペ アのうちの公開鍵等を含む自己署名形式のディジタル節

明書を作成する手段と、 グウンロードした前記実行アログラムにより前記暗号化 されたディジタル情報に埋め込まれた電子遇かし情報か ら、前記暗号化されたディジクル情報の概類、作成日 付、有効期限等、ディジクル響名及びサーバのディジタ

ル証明書を取り出す手段と、

取り出した情報中のディジタル証明書に含まれるサーバ の公開座時号方式の公開座で、取り出した情報中の前記 時号化されたディジタル情報の種類、作成日代、有機 膜等についてのディジタル構名を検証し、検証能無が正 しければ前記時号化されたディジタル情報の種類、作成 日代、有効期間等と、利用者の名前と、前記自己署名形 或のディジタル確理書とに対して公開殿時号方式の秘密 鍵でディジタル署名を施し、これらの情報をネットワー 夕を介してサーバに送信する手段とを備え、 また、サーバは、

利用者端末から送信され受信した情報中の自己署名形式 のディジタル証明書に含まれる利用者の公開旋暗号方式 の公開鍵で、該受信した情報中のディジタル署名を検証 する手段と、

検証結果が正しければ受信した情報中のサーバの公開鍵 暗号方式の公開鍵で暗号化された部分をサーバの公開鍵 暗号方式の秘密鍵で復号する手段と、

復号した情報についてディジタル情報の種類、作成日 付、有効期限等を検証し、検証結果が正しければディジ タル情報を暗号化するために使用した、保存している共 通線暗号方式の暗号化像を取り出す手段と、

談暗号化鍵を前記受信した情報中の自己署名形式のディ ジタル登明書に含まれる利用者の公開鍵暗号方式の公開 鍵で晴号化するとともにディジタル署名を施し、これら の情報をネットワークを介して利用者端末に送信する手 段とを備え、

また、利用者端末は、

サーバから送信され受信した情報を、利用者の公開鍵暗 号方式の秘密鍵で復号するとともにディジタル署名を検 証する手段と、

検証結果が正しければ復号した共通鍵暗号方式の暗号化

鍵を使用して前記暗号化されたディジタル情報を復号す る手段とを備えたことを特徴とするディジタル情報保護 装置。

【請求項3】 利用者端末におけるディジタル情報の復 号結果等のディジタル暗号処理における結果や途中の情 報等は、全て利用者端末の揮発性の記憶装置上に格納す ることを特徴とする請求項1または2記載のディジタル 情報保護装置。

【請求項4】 利用者端末で処理が終了あるいは検証結 果が正しくない時は直ちに揮発性の記憶装置上の当該デ ータを破棄することを特徴とする請求項3記載のディジ タル情報保護装置

【請求項5】 画像、音声等のディジタル情報を暗号化 して配布するサーバと、該籍号化されたディジタル情報 を復号して様々な処理を行う利用者端末とがネットワー クを介して接続されてなるシステムにおけるディジタル 情報保護方法であって、

サーバは、

暗号化されたディジタル情報の種類等を該暗号化された ディジタル情報に電子透かし情報として埋め込み、 中間言語形式で記述され、前記埋め込まれた電子透かし

情報を解釈し実行するための実行プログラムを用意し、 利用者端末は、

サーバから前記実行プログラムをダウンロードし、 ダウンロードした前記実行プログラムにより前記暗号化

されたディジタル情報に埋め込まれた電子透かし情報から、前記暗号化されたディジタル情報の種類等を取り出

取り出した情報中の前記暗号化されたディジタル情報の 種類等と、利用者の名前と、自己署名形式のディジタル 証明書とに対して公開鍵暗号方式の秘密鍵でディジタル 署名を施し、これらの情報をネットワークを介してサー バに送信し.

また、サーバは、

利用者端末から送信され受信した情報中のディジタル署
タを検証し

検証結果が正しければディジタル情報を暗号化するため に使用した暗号化鍵を、前記受信した情報中のディジタ ル証明書に含まれる利用者の公開鍵時号方式の公開鍵で 暗号化するとともにディジタル署名を施し、これらの情 報をネットワークを介して利用者端末に送信することを 特徴とするデジタル情報の無す法。

【請求項6】 画像、音声等のディジタル情報を暗号化 して配布するサーバと、該暗号化されたディジタル情報 を復号して様々な処理を行う利用者端末とがネットワー クを介して接続されてなるシステムにおけるディジタル 情報保護方法であって、

サーバは

ディジタル情報を共通鍵暗号方式で暗号化するとともに 暗号化鍵を保存し、 前記略号化されたディジタル情報の種類、作成日付、有 効期限等をサーバの公開鍵略号方式の公開鍵で暗号化 し、ディジタル署名を施し、

これらの情報及びサーバのディジタル証明書を前記暗号 化されたディジタル情報に電子透かし情報として埋め込 み

中間電源形式で記述され、前記埋め込まれた電子差かし 情報を解釈し実行するための実行プログラムを用塞し、 前記実行プログラムをサーバからダウンロードするため のダウンロードプログラムを前記電子差かし情報が埋め 込まれたディジタル情報に付加し、これらの情報を利用 者に配布し、

前記略号化されたディジタル情報に付加された前記ダウ ンロードプログラムを取り出し、

取り出した前記ダウンロードプログラムによりサーバか ら前記実行プログラムをダウンロードし、

ダウンロードした前記実行プログラムにより公開鍵暗号 方式の鍵ペアを生成するとともに、利用者名、当該鍵ペ アのうちの公開鍵等を含む自己署名形式のディジタル証 明書を作成し、

ダウンロードした前記実行アログラムにより前記音号化 されたディジタル情報に埋め込まれた電子透かし情報か ら、前記略号化されたディジタル情報の種類、作成日 付、有効期限等、ディジタル署名及びサーバのディジタ ル部明書を取り出し、

取り出した情報中のディジクル証明書に含まれるサーバ の公開版明号方式の公開版で、取り出した情報中の前記 時号化されたディジクル情報の趣類、作成日付、森伊 取等についてのディジクル署名を検証し、検証結果が正 しければ前記場号化されたディジクル情報の種類、作成 日付、有効開設を、利用省の名前と、前記自己署名形 式のディジクル器明書とに対して公開機時号方式の秘密 誰でディジクル器ととし、これらの情報をネットワー クを化してサーバに送信し、

また、サーバは、

利用者端末は、

利用者端末から送信され受信した情報中の自己署名形式 のディジタル証明書に含まれる利用者の公開鍵暗号方式 の公開鍵で、該受信した情報中のディジタル署名を検証 り、

検証結果が正しければ受信した情報中のサーバの公開鍵 暗号方式の公開鍵で暗号化された部分をサーバの公開鍵 暗号方式の秘密鍵で復号し、

復号した情報についてディジタル情報の種類、作成日 付、有効期限等を検証し、核証結果が正しければディジ タル情報を暗号化するために使用した、保存している共 通難略号方式の略号化弾を取り出し、

該暗号化鍵を前記受信した情報中の自己署名形式のディジタル証明書に含まれる利用者の公開鍵暗号方式の公開鍵で暗号化するとともにディジタル署名を施し、これら

の情報をネットワークを介して利用者端末に送信し、 また、利用者端末は、

サーバから送信され受信した情報を、利用者の公開鍵暗 号方式の秘密鍵で復号するとともにディジタル署名を検 証し.

検証結果が正しければ復号した共通鍵略号方式の略号化 鍵を使用して前記暗号化されたディジタル情報を復号す ることを特徴とするディジタル情報保護方法。

【請求項7】 利用者端末におけるディジタル情報の復 号結果等のディジタル暗号処理における結果や途中の情 報等は、全て利用者端末の揮発性の記憶装置上に格納す ることを特徴とする請求項5または6記載のディジタル 情報保護方法.

【請求項8】 利用者端末で処理が終了あるいは検証結 果が正しくない時に直ちに揮発性の記憶装置上の当該データを破棄することを特徴とする請求項7記載のディジ タル情報保護方法。

【請求項9】 画像、音声等のディジタル情報を暗号化 して配布するサーバと、該時号化されたディジタル情報 を復号して様々な処理を行う利用者端末とがホットワー クを介して接続されてなるシステムにおけるディジタル 情報保護プログラムを記録した記憶媒体であって、 前記プログラムは、

サーバを構成するコンピュータに.

暗号化されたディジタル情報の種類等を該暗号化された ディジタル情報に電子透かし情報として埋め込み、

中間言語形式で記述され、前記埋め込まれた電子透かし 情報を解釈し実行するための実行プログラムを用意する 動作を実行させ、

利用者端末を構成するコンピュータに、

サーバから前記実行プログラムをダウンロードし、 ダウンロードした前記実行プログラムにより前記略号化 されたディジクル情報に駆め込まれた電子遣かし情報か も、前記鳴号化されたディジクル情報の種類等を取り出 し、

取り出した情報中の前記暗号化されたディジタル情報の 種類等と、利用者の名前と、自己署名形式のディジタル 証明書とに対して公開鏈暗号方式の秘密鍵でディジタル 緊名を施し、これらの情報をネットワークを介してサー バに送信する動作を実行させ、

また、サーバを構成するコンピュータに、

利用者端末から送信され受信した情報中のディジタル署名を検証し、

検証結果が正しければディジタル情報を暗等中かるため に使用した暗号化離を、前記受信した情報中のディジタ ル証明緒に含まれる利用者の公開鍵暗号方式の入間鍵暗 暗号化するとともにディジタル署名を施し、これらの情 報をネットワークを介して利用者端末に送信する動作を 実行させることを特徴とするディジタル情報保護プログ ラムを記録した記憶媒体。 【請求項10】 画像、音声等のディジタル情報を時代 化して配布するサーバと、該略号化されたディジタル情報 報を復号して機々な処理を行う利用者端未とがネットワ ークを介して接続されてなるシステムにおけるディジタ ル情報保護プログラムを記録した記憶媒体であって、 前部プログラムは

サーバを構成するコンピュータに、

ディジタル情報を共通鍵暗号方式で暗号化するとともに 暗号化鍵を保存し、

前記 時号化されたディジタル情報の種類、作成日付、有 効期限等をサーバの公開鍵暗号方式の公開鍵で暗号化 し、ディジタル署名を煉し、

これらの情報及びサーバのディジタル証明書を前記暗号 化されたディジタル情報に電子透かし情報として埋め込 み

中間言語形式で記述され、前記想か込まれた電子造かし 情報を解釈し実行するための実行アログラムを用意し 前記実行アログラムをサーバからグウンロードするため のグウンロードプログラムを前記電子透かし情報が埋め 込まれたディジアル情報に付加し、これらの情報を利用 未に配布する動作を実行させ、

利用者端末を構成するコンピュータに、

前記暗号化されたディジタル情報に付加された前記ダウ ンロードプログラムを取り出し、

取り出した前記ダウンロードプログラムによりサーバか ら前記実行プログラムをダウンロードし、

ダウンロードした前記実行プログラムにより公開鍵暗号 方式の機ペアを生成するとともに、利用者名、当該鍵ペ アのうちの公開鍵等を含む自己署名形式のディジタル証 明書を作成し

ダウンロードした前記実行プログラムにより前記時号化 されたディジタル情報に埋込込まれた電子透かし情報か ら、前記時号化されたディジタル情報の種類、作成日 付、有効期限等、ディジタル署名及びサーバのディジタ ル証明書を取り出し、

取り出した情報中のディジタル証明書に含まれるサーバ の公開座等号方法の公開度で、取り出した情報中の前記 時号化されたディジタル情報の観視、作成日付、有能 限等についてのディジタル署名を検証し、検証結果が正 しければ前記時号化されたディジタル情報の種類、保成 日付、有期間限を、利用金の石油と、前記自己等が 式のディジタル選明書とに対して公問題暗号方式の秘密 誰でディジタル署名を施し、これらの情報をネットワー クを化してサーバに送信さる動作を表行させ、

また、サーバを構成するコンピュータに、

利用者端末から送信され受信した情報中の自己署名形式 のディジタル証明書に含まれる利用者の公開鍵略号方式 の公開鍵で、該受信した情報中のディジタル署名を検証 1

検証結果が正しければ受信した情報中のサーバの公開鍵

暗号方式の公開鍵で暗号化された部分をサーバの公開鍵 暗号方式の秘密鍵で復号し、

復号した情報についてディジタル情報の種類、作成日 付、有効期限等を検証し、検証結果が正しければディジ タル情報を暗号化するために使用した。保存して

いる共通録暗号方式の暗号化酸を取り出し、該暗号化機 を前記受信した情報中の自己署名形式のディジタル運明 業に含まれる利用者の公開録と暗号化 するとともにディジタル署名を施し、これらの情報をネ ットワークを介して利用者端末に送信する動作を実行さ せ

また、利用者端末を構成するコンピュータに、

サーバから送信され受信した情報を、利用者の公開鍵暗 号方式の秘密鍵で復号するとともにディジタル署名を検 証し。

検証結果が正しければ復号した共通鍵暗号方式の暗号化 鍵を使用して前記電号化されたディジタル情報を復号す る動作を実行させることを特徴とするディジタル情報保 護プログラムを記録した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像、音声等のディジタル情報 (ディジタルコンテンツ) をネットワーク ヤCD - ROMを介して配布する際の著作権を保護する ための装置及びその方法並びにそのプログラムを記録し た記憶線体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ディジタルコンテンツの流電に造 したインターネットの爆発的な普及や、ディジタルコン テンツに対し表示、再生等の機々な処理を行うことので きるパーソナルコンピューケ等の高機能、高性能化に伴 い、ネットワークやCD一ROMを介して配付されたデ ィジタルコンテンツの利用が多んだっている。

【0003】ところで、ディジタルコンテンツの場合、 ディジタル信号の特性上、コピーを何世代と真って行っ ても品質が学化しないため、正規のユーザ(利用者)以 外の者が襲風を利用する、いわゆる違法コピー等の著 作権の優替行為が行われ易い。

【0004】そこで、コンテンツの著作権を厳しく保護 しようとする場合、コンテンツをディジタル場号技術に より暗号化して配付し、正規の利用者には暗号化された コンテンツを復号する暗号鍵を配付することによりその 利用を可能とする等の方法が保られていた。

[0005]

【発野が解決しようとする課題 しかし、上途のように 暗号化したコンテンツを配付し、正規の利用者に暗号鍵 を配付する場合、一般に、使用期限や正規の利用者かど うかを判別する情報については暗号化したコンテンツと は別の領域、即ちコンテンツのへが得報等に格納して いなかめ、突はCペッケ領域から利用者や望遠コンテン ツに関する情報等を除去したり、別のデータに書き替え て不正な行為を行うことができるという欠点があった。 また、以前に配付された暗号鍵を使用して、使用期限が 終了した後も当該コンテンツを使用できるという欠点が あった。

【0006】本発明の目的は、ディジタルコンテンツの 著作権を適切に保護し得る装置及びその方法並びにその プログラムを記録した記憶媒体を提供することにある。 【0007】

【課題を解除するための手段】本売野では上記目的を追 成するため、暗号化されたディジクル情報に第三者が容 易に判除不可能で、かつ簡単には分離下可能な電子造か し(例えば、中特高態、小川宏、海崎洋・「ディジクル 商像の著作権保護のための周波数領域における電子造か し方式」(1997年 明号と情報セキュリティシンポ ジウム(SCIS97)26A)、非上彫「電子造か し」(丸山学芸が書)、「『電子造かしファイルキメデ イブ時代を守る」(日経エレクトロニクス、1997、 2一24(No.683)、pp.99-124)参 照)形式で当該ディジクル情報の種類、作成日付等の情報を 報を挿入し、たれらの形式で利用者にディジタル情報を 配付する。さらに、埋め込まれた電子塗かし情報を解釈 し実行するための中間言語形式のプログラムを用整す る。

【0008】また、本発明では上記目的な達成するため、 面像、音声等のディシクル情報を呼移化して配するサーバを、 歳時号化されたディジクル情報を使動して 様々な処理を行う利用者領末とがネットワークを介して 接続されてなるシステムにおいて、ディジクル情報を提供するテーバは、利用者に配けするディジクル情報を提進の場合がある。

[0009] サーバはディジタル情報の種類、作成日 付、有効期限等をサーバの公開施時号方式の秘告號で暗 号化し、さらに当該情報についてディジタル署名を施 し、これらの情報及びサーバのディジタル運明書を前記 暗号化されたディジタル情報に第三者が容易に判別不可 能を電子造から情報の形式で削入する。

[0010]次に、装置に依在しない中間言語形式で記述され、挿入された電子添かし情報を解釈し実行するためのアログラムを用意するとともに、当該アログラムをサーバからダウンロードするためのグウンロードフログラムを、電子透かし情報が埋め込まれたディジタル情報に付け加えることにより、利用者に配布するディジタル情報を確認さる。

【0011】ディジタル情報を利用者に配付する時は、 前記サーバにより作成されたディジタル情報とし、利用 者が哺号化されたディジタル情報を使用する時は、 されたディジタル情報に付け加えられたゲウンロードア ログラムを使用してサーバからプログラムを使用してサーバからプログラムを使用してサーバからプログラムをチウンロー ドする。

【0012】利用者はこのゲウンロードしたプログラム を実行することにより公開施轄号方式の健ペアを生成す るともに、利用者名、当該版ペアのうちの公開騰等を 合む自己署名形式のディジタル証明書を相成する。さら にゲウンロードしたプログラムを実行することにより時 号化されたディンタル情報に挿入された電子造かし情報 を取り出し、取り出した情報中のサーバのディジタル証 明書について公開離時 号末の公開業を取り出した のに子述かし情報から取り出した暗号化されたディジタ ル情報の施規、作成日付、有効期限等についてディジタ ル層名を検証する

【0013】次に、暗号化されたディジタル情報の種類、作成日代、有効期限等と、利用者の名前と、利用者の自己署名形式のディジタル証明書と、これらの情報に対する利用者のディジタル署名をサーバに送信する。

【0014】サーバは利用者からの情報を受信したなら、利用者の自己署名形式のディジカル町歯から取り 出した公開版で受信情報が正しいかかか重する。総庭結果 が正しければサーバは受信情報に含まれる暗号化された 情報を展をしているサーバの公開鍵暗号の秘密館で後号 し、受信した情報についてディジタル情報の種類、作成 日付、 有効期限率を検証する。

[0015] ごれらの検証結果も正しければディジタル 情報を暗号化するために使用した探告れている暗号化 聴を取り出し、誘時号化健を前記受信情報に含まれた利 用者の自己署名形式のディジタル証明書から取り出した 利用者の側腹で暗号化するとともにディジタル署名を 生成する。暗号化した暗号化健情報とディジタル署名を 利用者の法情であ

[0016] 利用者は送信情報を受信したなら、ゲウンロードしたプログラムを使用して自己業形式のデジタ か証明書に対応する秘密施で暗号化された場号化鍵を 復号するとももピディジクル署名を検証する、検証結果 が正しければ復号した略号化鍵で略号化されたディジタ ル情報を復号し、当該情報を表示、印刷等の処理を行 う。

【0017】また、利用者増末におけるディジタル情報 の復号結果等のディジタル晴号処理における結果や途中 の情報等は、全が用用者機まの研究的心能検査厂に格 納する。さらに、利用者端末で処理が終了あるいは検証 結果が正しくない時は直ちに揮発性の記憶装置しの当該 データを破棄することにより、ディジタルコンテンツの 不正を利用を防ぐ

【0018】本発明によれば、ネットワーク上でディジ タル情報を配付し、使用者が表示、再生等の処理を行う 場合、これらのディジタル情報の著作権について最適な 保護手段を提供できる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実

施の形態について説明する。

【0020】図1は、本売駅によるディジタル情報保護 システムの実施の影節の一般を示すもので、図中、1は ディジタルコンテンツを作成するサーバ、2はサーバ1 で作成されたディジタルコンテンツを利用者に配付する サーバ、3は利用者が使用するは表達置(利用者がよれていまっ であり、これらは図示しないネットワークで接載されて、12

【0021】本システムの概略を、図1を使用して説明 する。

[0022] ディジタルコンテンツは治療者がディジタ ルコンテンツ作成サーバ1で作成し、作成したディジタ ルコンテンツ配付サーバ2に送信きる。ディジタル ジタルコンテンツ配付サーバ2に送信きる。ディジタル コンテンツ配付サーバ2は受信したディジタルイコンテン ツについて、利用者に配付するためのディジタル情報を 作成し、これらを暗号化コンテンツ4として利用者3に 配付する。利用者へ配付はネットワークで行ったり、 CD-ROMのような解析の形式で配付しても扱い。 [0023] 利用者3は配付された暗骨化コンテンツ4

(0023) 利用第3は配付された時争にコンテンツ4 を利用する時は、配付サーバ2に所定の情報をリクエスト (利用要求)5として送信する、配布サーバ2はリク エスト5を受信したならその内容を検定し、正しければ ディジタルコンテンツを暗争ではなかないに使用した成 化鍵を保持係らとして利用等3に送信する。利用等3 は獲労情報6を使用して元のディジタルコンテンツに戻 し、表示や印刷の処理を行う。

【0024】これらの処理について、図2乃至図4を使 用して詳細に説明する。

[0025] 図2は図1中の時号化コンテンツ4の形式 を示しており、図3はディジクルコンテンツ配布サー 2で配付するディジクルコンテンツを作成する時の処理 を示すフローチャート、図4は配付されたディジクルコ ンテンツを使用する時の処理を示すフローチャートであ る。

【00261 ディジタルコンテンツ配合サーバ2で図2 の情報を作成する時は、まず、ディジクルコンテンツを暗号化するための共通難請号方式の暗号化量を生成し、本端号化量を使用してディジタル情報を暗号化する (s 11)、次に、本ディジクルコテンツに関する情報、即ち種類、作成日付、有効期限、説明等号、作成者、ディジクルコンテンツ配布サーバ2のアドレス等を、ディジクルコンテンツ配布サーバ2のアドレス等を、ディジクルコンテンツ配布サーバ2のアドレス等と、ディジクルコデンツ配布サーバ2のアドレス等と、ディジクルコデンツ配布サーバ2のアドレス等と、ディジクルコデンツ配布サーバ2の大間連略号方式の公開建ではデルビディングル署名を施し(s13)、配付途中での情報の次さんを指す。

【0027】次に、s12で暗号化したディジタルコン テンツに関する情報、s13で作成したディジタル署名 及び配布サーバ2のディジタル証明書をs11で作成し た暗号化ディジタルコンテンツに、第三者が検知できな いような電子透かし形式で埋め込む(s14)。 【0028】また、一方、電子透かし情報として埋め込んだ情報を取り出し、解釈し実行する実行アログラムを、機種に依存しない中間言語形式で田童する(s1

5).

【0029】さらに、815のプログラムをサウンロードするための中間言語形式の通信用(ダウンロード)ア ログラムを中成し、8140情報に付け加える(81 6)。816で作成した情報を利用者に配付する(81 7)。配付手段としては、ネットワークを使用して電子 的に行っても、CD-ROMのようか多様でかけ、ても

【0030】さて、配付されたディジタル情報を利用者が使用する方法について、図4のフローチャートを用いて説明する。ここで、s21~s28は利用者端末3の処理であり、s31~s34は配付サーバ2の処理である。

良く、その配付形態は問わない。

【0031】利用率は配付されたディジタル情報から図 2に示すグウンロードを行うための通信用中間電話プロ グラルを取り貼す(s21)。本プログラムは近た単に 付加された形式であるので、利用者は準易に取り出すこ とができる。また、機種に依存しない中間電話形式、例 えばJAVAアプレットのようなものであるので、JA VAのような中間電話アングラムを表げする機能を有し ていれば、どのような機能でも実行可能である。

[0032] さて、s21で取り出したゲウンロードア ログラムにより、図3のs15で用意した実行アログラ ムを配付サーバクによりゲウンロードする(s22)、次に、s22でゲウンロードした実行アログラムを使用 して、公開随時分式における利用者用の公開酸と秘密 破の機べ7を生成するとちじ、自分の経続競で署名した自己署名形式のディジクル証明書を作成する(s2

【0033】次に、配付されたディジタル情報に電子透かしの形態で埋め込まれた情報を、s22でダウンロードしたプログラムにより取り出す(s24)。

[0035] 次に、s24で取り出した、暗号化された ディジタルコンテンツの種類、作成日付、有効期限等の 情報と、利用者名と、s23で作成した自己署名形式の ディジタル証明事と、ディジタル署名した結果をネット ワークを介して配付サーバ2へ送信する(8.26)。 【簡単の自己署名形式のディジタル証明書に含まれる利用者の公開建略号方式の公開建で、該受信した情報中のディジタル署名を拠証する(8.31)。ディジタル署名を機正する(8.31)。ディジタル署名の機正紙券が正しがは、利用者から混合された情報のうち、図3のs12の処理で作成された暗号化情報を取り出し、それを配合サーバ2の公開鍵略号方式の秘密鍵で復号する(8.32)。

【0037】復号した情報についてディジタルコンテン ツの種類、作成日付、有効期限等を検証し、それが正し ければ、図3のs11でディジタルコンテンツそのもの を暗号化するのに使用した暗号化鍵を保存してあるとこ ろから取り出し(s33)、次に、この暗号化鍵を受信 した情報中の利用者の自己署名形式のディジタル証明書 に含まれる利用者の公開鍵暗号方式の公開鍵により暗号 化し、さらにディジタル署名を施し、これらの情報をネ ットワークを介して利用者3へ送信する(s34). 【0038】利用者3はs34の処理で配付サーバ2か ら送信された情報を受信したなら、その情報を利用者の 公開鍵暗号方式の秘密鍵で復号するとともに、ディジタ ル署名を検証する(s27)。ディジタル署名の検証結 果が正しければs11で暗号化されたディジタルコンテ ンツを復号した暗号化鎌を使用して復号し、その結果を 画面に表示したり、印刷したりする(s28)。

【0039】利用者端末3におけるこれらの処理は全て 郷発性のメモリ上で実行・結約され、不揮発性の記憶装 置上では行わない。また、核証結果が不正な時や、途中 で処理を中断する時は、利用者端末3で実行している状 態や情報は直ちに破棄する。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ネットワーク上でディジタル情報を配けし、使用者が装 京、再生等の処理を行う場合、これらのディジタル情報 について有効期限等のチェックができ、不正な利用を防 ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

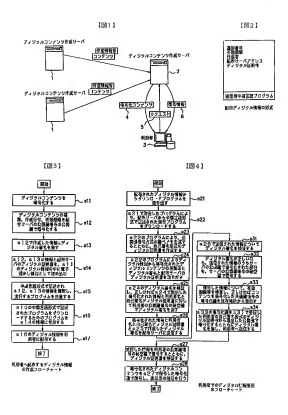
【図1】本発明の実施の形態の一例を示すシステム構成 図

【図2】利用者に配付する暗号化されたディジタルコン テンツの形式を示す説明図

【図3】配付するディジタルコンテンツの作成時の処理 フローチャート

【図4】配付されたディジタルコンテンツの使用時の処 理フローチャート 【符号の説明】

1:ディジタルコンテンツ作成サーバ、2:ディジタル コンテンツ配付サーバ、3:利用者、4:暗号化コンテ ンツ、5:リクエスト、6:復号情報。



フロントページの続き

 (72) 売明者
 样野
 明
 (72) 売明者
 松舎
 章司

 東京都新区西新福3丁目19番2号
 日本
 東京都新区西新福3丁目19番2号
 日本

 電信電話株式会社内
 電信電話株式会社内

電信電話株式会社内 電信電話株式会社内 電信電話株式会社内 (72)発明者 久保田 幸宏 Fクーム(参考) 50085 AEO AEI3 AEO 東京都新宿区西新宿3丁目9番2号 日本 電信電話株式会社内 KMO5 NAO2 NA37 PAO7 PAI4